## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 02 01 7259

Kategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblichen	DOKUMENTE  Ints mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Х	GB 407 148 A (KEITH / CRISP LEWIS) 15. März	ALFRED KNIGHT;ERIC	1,2	B60T11/18
X	18. August 1998 (1998	 NER CHRISTIAN ET AL) 3-08-18) - Zeile 47; Abbildung	1,2	
A	US 4 650 363 A (KEHL 17. März 1987 (1987-0 * Spalte 1, Zeile 67 Abbildung *		1	
A	US 5 163 773 A (DENNE 17. November 1992 (19 * Spalte 7, Zeile 3 - 1 *	3		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7
				B60T
		·		
		ji		
				•
Der vor	liegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort MÜNCHEN	Abschlußdatum der Recherche	) 1/	Prüfer
		23. Dezember 2002		Koten, G
X : von b Y : von b andei	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUME besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit ren Veröffentlichung derselben Kategorie bologischer Hintergrund	E : âlteres Patentdoi nach dem Anmek einer D : in der Anmeldung L : aus anderen Grü	dedatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	ument

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 01 7259

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-12-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB	407148	Α	15-03-1934	KEINE		
บร	5794512	Α	18-08-1998	DE BR JP KR	19523215 A1 9602894 A 9014296 A 271292 B1	02-01-1997 28-04-1998 14-01-1997 01-11-2000
US	4650363	A	17-03-1987	DE JP JP JP	3532769 A1 2016024 C 7049803 B 62132024 A	19-03-1987 19-02-1996 31-05-1995 15-06-1987
US	5163773	Α	17-11-1992	US	5290120 A	01-03-1994



## ABSTRACT / ZUSAMMENFASSUNG / ABREGE

02017259.9

10

Ein Zylinder, insbesondere ein Geberzylinder für hydraulisch betätigte Kupplungs- oder Bremssysteme an Kraftfahrzeugen, mit einem in einem Gehäuse angeordneten Kolben (6), der über eine Kolbenstange (8) axial verschiebbar ist, wobei die Kolbenstange (8) einen Kugelkopf (12) aufweist, der durch schalenförmige, eine Kugelpfanne bildende Stützelemente, zumindest bereichsweise umschlossen und in diesen gelagert ist, so dass der Kolben und die Kolbenstange im wesentlichen spielfrei jedoch gegeneinander verschwenkbar miteinander verbunden sind und wobei die Stützelemente zumindest teilweise innerhalb einer Kolbenschafthülse angeordnet sind, an der sich diese gegen eine über die Kolbenstange eingeleitete Kraft abstützen können. Ein erstes Stützelement weist eine Halbkugelschale (28) auf und umschließt damit eine Halbseite des Kugelkopfes, die andere Seite des Kugelkopfes wird bis auf einen Verschwenkspielraum von einem einen Kugelschichtring (38) aufweisenden zweiten Stützelement umschlossen, durch dessen Öffnung die Kolbenstange (8) geführt ist.